



# Pressglaslampor

Effekt (W)	Spänning (V)	Benämning	Socket	Ljusstyrka (cd)	Spredningsvinkel	Längd (mm)	Diam. (mm)	Medellivslängd (h)
<b>PAR 38 lampor</b>								
80	240	80 PAR /SP/E27	E27	4000	15	140	122	2000
80	240	80 PAR /FL/E27	E27	1750	30	140	122	2000
120	240	120 PAR /SP/E27	E27	7000	15	140	122	2000
120	240	120 PAR /FL/E27	E27	3000	30	140	122	2000
<b>PAR 38 lampor-färgade</b>								
80	240	80 PAR /FL/R/E27	E27		30	140	122	2000
80	240	80 PAR /FL/Y/E27	E27		30	140	122	2000
80	240	80 PAR /FL/G/E27	E27		30	140	122	2000
80	240	80 PAR /FL/B/E27	E27		30	140	122	2000
<b>PAR 46 lampor- 120V</b>								
200	120	200 PAR 46/3MFL	Spec 2-stift	11500	27x13	102	146	2000
<b>PAR 56 lampor</b>								
300	240	300 PAR 56/NSP	Gx16d	70000	8x11	127	178	2000
300	240	300 PAR 56/MFL	Gx16d	30000	10x20	127	178	2000
300	240	300 PAR 56/WFL	Gx16d	10000	19x37	127	178	2000
<b>PAR 56 lampor- 120V</b>								
300	240	300 PAR 56/NSP-120	Gx16d	68000	10x8	127	178	2000
300	240	300 PAR 56/MFL-120	Gx16d	24000	23x11	127	178	2000
300	240	300 PAR 56/WFL-120	Gx16d	11000	37x18	127	178	2000
<b>PAR 56 lampor- 12V</b>								
240	12	240 PAR 56/VNSP-12V	Skruvansl.	140000	9x6	114	178	2000
240	12	240 PAR 56/MFL-12V	Skruvansl.	46000	18x9	114	178	2000
240	12	240 PAR 56/WFL-12V	Skruvansl.	13000	35x18	114	178	2000
300	12	300 PAR 56/WFL-12V	Skruvansl.	13500	60x40	114	178	1000
<b>PAR 64 lampor</b>								
500	240	500 PAR 64/MFL	Gx16d	34000	11x23	152	204	2000
500	240	500 PAR 64/WFL	Gx16d	11000	40x30	152	204	2000
<b>PAR 64 lampor- 120V</b>								
500	120	500 PAR 64/NSP-120V	Gx16d	110000	12x7	152	204	2000
500	120	500 PAR 64/MFL-120	Gx16d	37000	23x11	152	204	2000
500	120	500 PAR 64/WFL-120V	Gx16d	13000	42x20	152	204	2000

## PAR-Lampor

Bokstäverna PAR står för Parabolisk Aluminiserad Reflektor.

Ljuskällan är monterad inne i en försluten enhet, ibland benämnd "sealed beam", bestående av ett tjockt frontglas och en aluminiserad reflektor. Den slutna konstruktionen skyddar reflektorn från damm, fukt, nedsmutsning mm, vilket ökar lampans livslängd och förhindrar ljusflödesminskning. Dessutom erhålles både ny reflektor och nytt frontglas varje gång lampan byts. Ljusbilden varierar från smalstrålande (VNSP= Very Narrow Spot) till bredstrålande (VWFL= Very Wide Flood). Tillverkningsmetoden garanterar att lamporna blir sinsemellan lika, att de kan bytas ut mot lampor med den ljusbild som krävs för stunden och att de kan monteras utan omfokusering och nyinställning.

- PAR- lampor kan användas i mycket enkla, ekonomiska och lätta armaturer, vilket ger god ekonomi
- PAR-lampor används med fördel i flyttbara anläggningar eller där ljussättning ändras ofta.
- I vårt sortiment av PAR-lampor finns främst glödlampor men även mycket kraftfulla metallhalogenlampor.

## TEATERTEKNIK AB

Virkesvägen 24 120 30 Stockholm Tel: 08-640 92 90 Fax: 08-640 93 94

[www.teaterteknik.se](http://www.teaterteknik.se) [info@teaterteknik.se](mailto:info@teaterteknik.se)